



Neuheiten  
Jaltest ITC 25.1

[jaltest.com](http://jaltest.com)



## SOFTWARE-NEUHEITEN

Die neue Version 25.1 der Jaltest ITC-Software bietet Verbesserungen und Neuerungen für das drahtlose Display, mit dem Landmaschinen mit ISOBUS-Steuergerät direkt aus der Kabine oder von aussen bedient werden können.

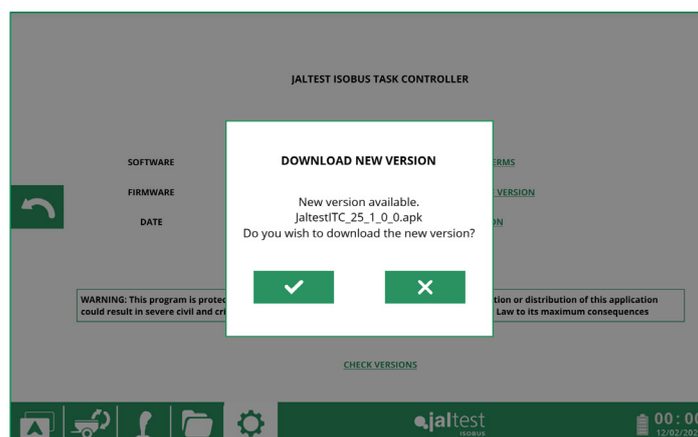
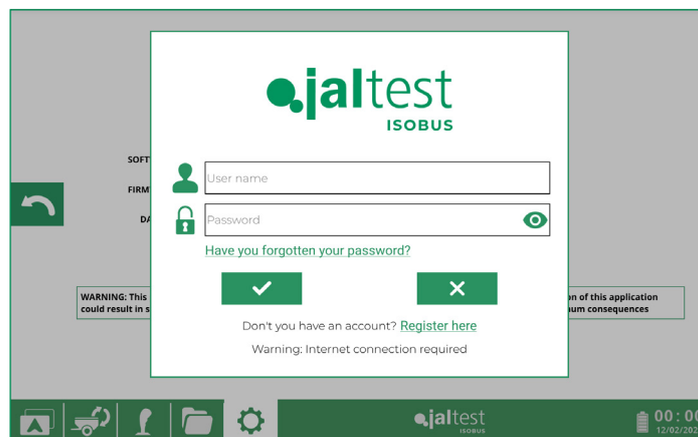
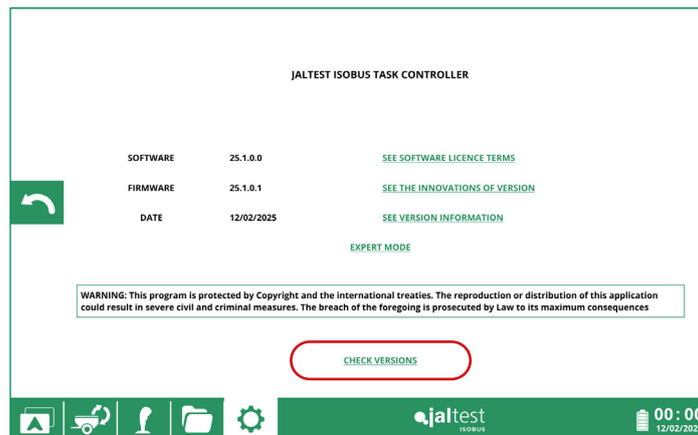


Nachstehend, und auf den Bedürfnissen unserer Kunden basierend, die wichtigsten Neuheiten der Version 25.1.



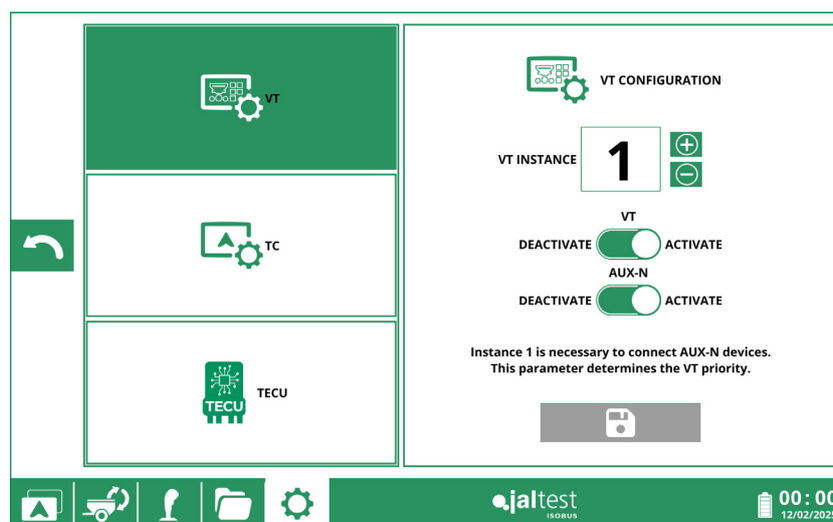
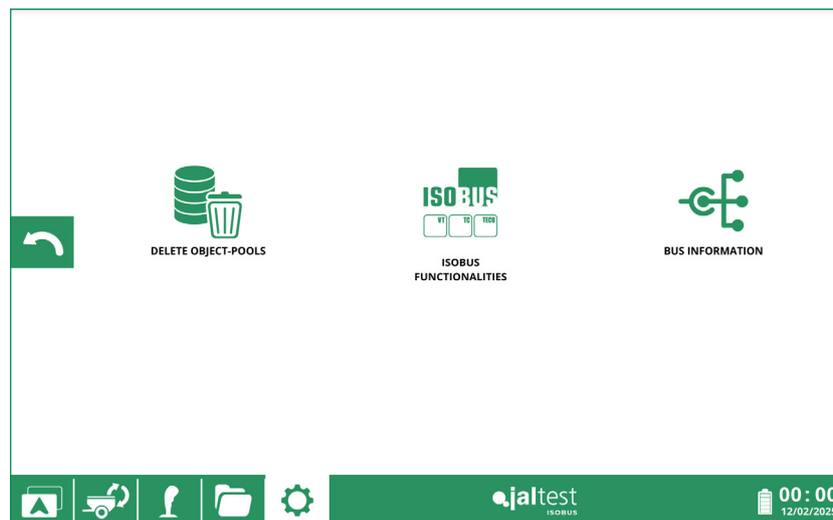
## 1. Integrierter Download von Versionsaktualisierungen

Automatisches und vereinfachtes Update auf die neuesten Versionen.



## 2. Neues Menü für ISOBUS-Funktionalitäten

Dieses Menü erleichtert die zentrale Bearbeitung der verschiedenen Instanzen und Funktionen wie UT, AUX-N, TC und TECU und ermöglicht eine vollständige sowie einfache Kontrolle darüber.



The screenshot shows the ITC configuration interface. On the left, a vertical menu contains three icons: VT (top), TC (middle, highlighted in green), and TECU (bottom). A return arrow is on the left of the menu. The main panel is titled "TC CONFIGURATION" and includes:

- TC INSTANCE: 1 (with + and - buttons)
- TC DEACTIVATE/ACTIVATE toggle: The toggle is currently in the "ACTIVATE" position.
- Text: "This parameter determines the TC priority."
- A save button (floppy disk icon) at the bottom.

The bottom status bar shows the jaltest logo, a battery icon, and the time "00:00" with the date "12/02/2025".

The screenshot shows the ITC configuration interface for the TECU component. On the left, a vertical menu contains three icons: VT (top), TC (middle), and TECU (bottom, highlighted in green). A return arrow is on the left of the menu. The main panel is titled "TECU CONFIGURATION" and includes:

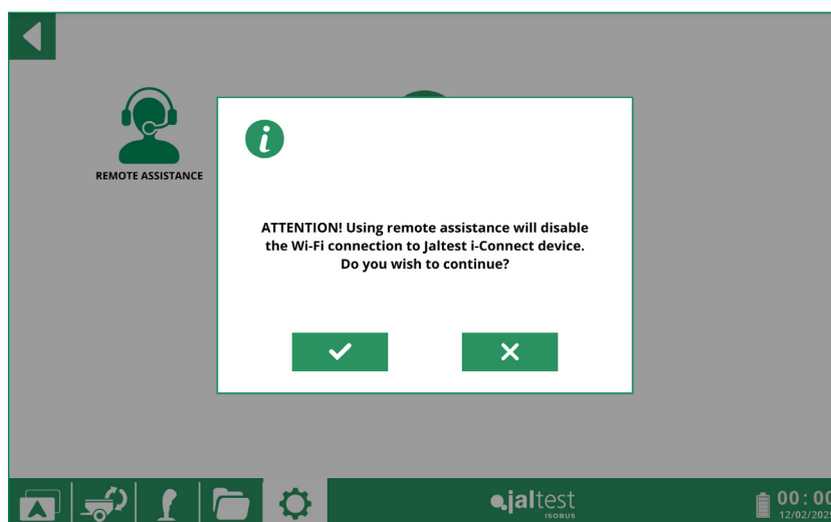
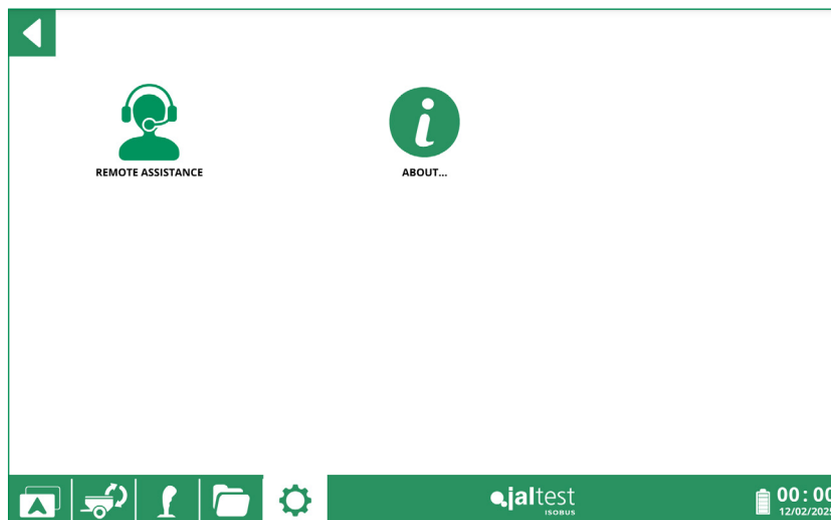
- Tractor icon with a percentage input field: "0 %".
- TECU icon with a gear icon and a dropdown menu showing three options: "540 rpm" (checked), "750 rpm", and "1000 rpm".
- TECU DEACTIVATE/ACTIVATE toggle: The toggle is currently in the "ACTIVATE" position.

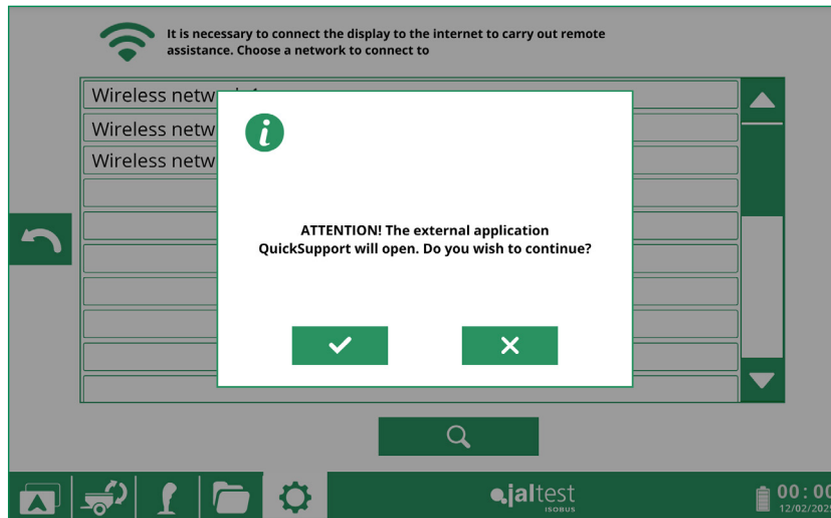
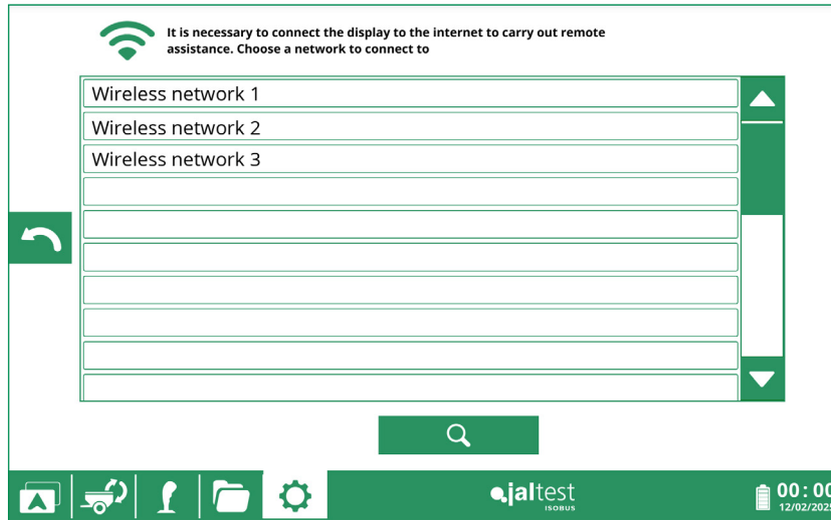
The bottom status bar shows the jaltest logo, a battery icon, and the time "00:00" with the date "12/02/2025".



### 3. Neues Menü für Remote-Support

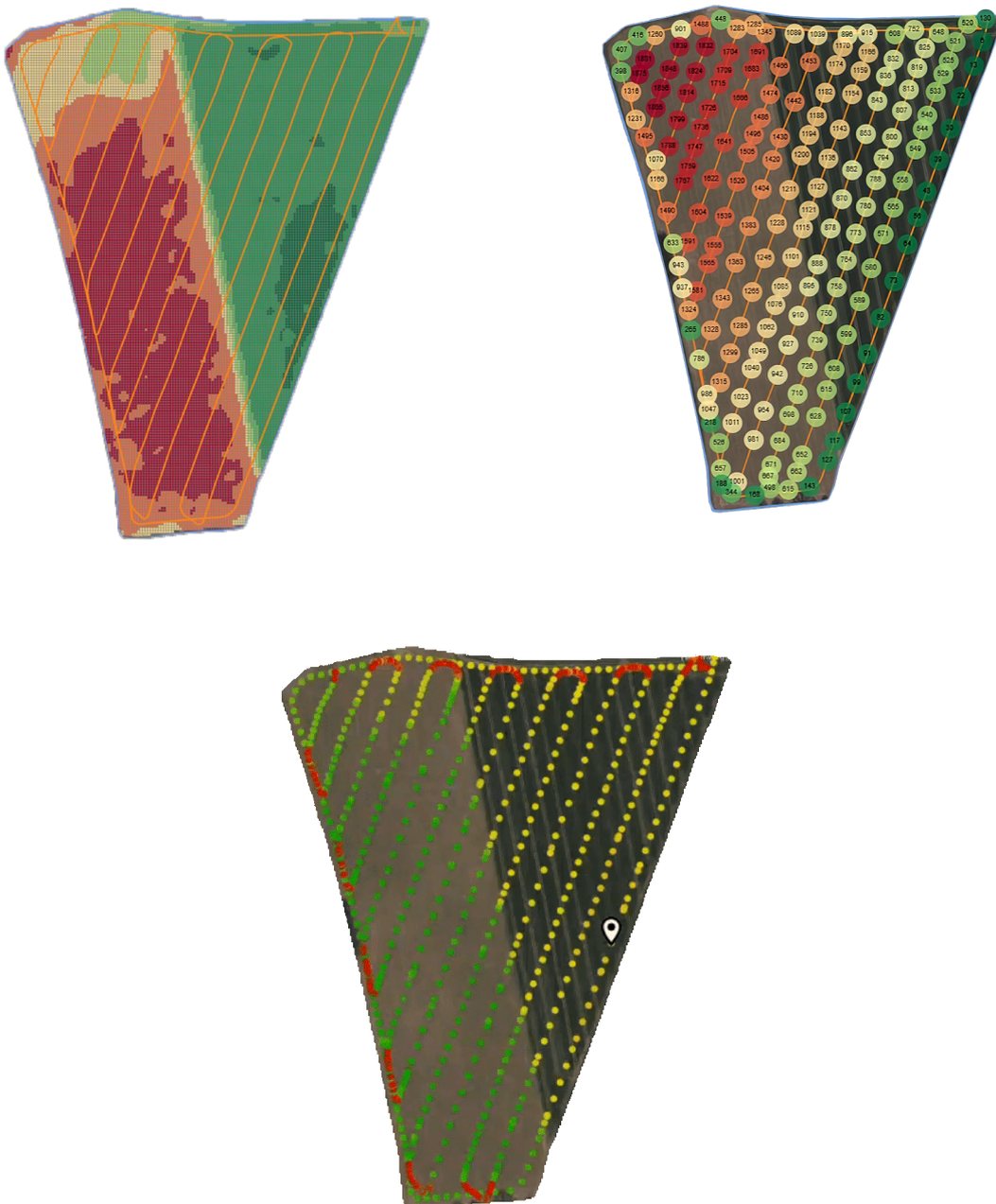
Jetzt schnell und einfach Hilfe finden. Ermöglicht eine Remote-Verbindung mit dem Display des Kunden, um Probleme zu diagnostizieren und zu lösen.





## 4. Neue Funktionalitäten in den Applikationskarten

Die neuen Funktionalitäten verbessern die Kompatibilität mit den verschiedenen FMIS-Systemen und ermöglichen die Synchronisation der Daten, um die Planung und Bearbeitung der landwirtschaftlichen Betriebsmittel zu vereinfachen und den Betriebsertrag zu optimieren.



## 5. Behandlung der Geschwindigkeit und der Koordinaten durch J1939

Diese neue Art der Behandlung ermöglicht es, präzise Standort- und Geschwindigkeitsdaten zu kontrollieren und zwischen den landwirtschaftlichen Geräten und dem FMIS zu übertragen.

**GPS DATA CONFIGURATION**

UT  TECU

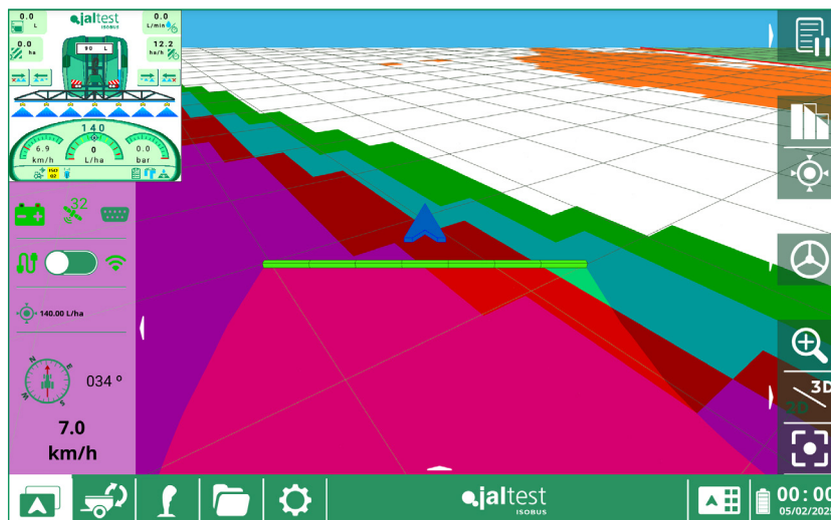
PGN 65267, J1939  
(vehicle position) Deactivated ▼

PGN 65256, J1939  
(direction, speed, tilt, altitude  
of the vehicle) Deactivated ▼

✓

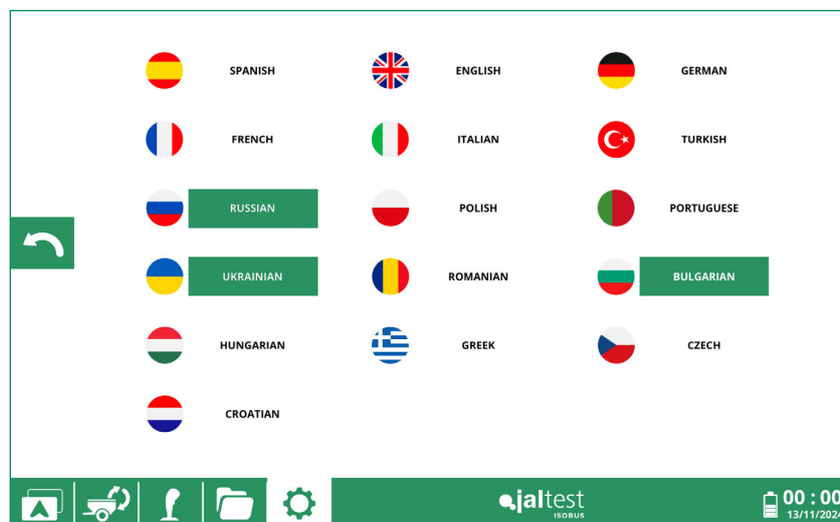
## 6. Verbesserte Leistung des Agrarnavigationssystems

Höhere Geschwindigkeit und Stabilität für maximale Effizienz und Ertrag bei landwirtschaftlichen Aufgaben.



## 7. Integration neuer Sprachen

Implementierung von Sprachen mit 2-Byte-Zeichensatz im VT, um die Anzeige von Arbeitsgeräten in Sprachen mit kyrillischem Alphabet zu ermöglichen.



●.cojali

●.jaltest  
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2025 V.1 DE

